

DIN 05 M

Dinamometro elettronico

1. Descrizione Prodotto

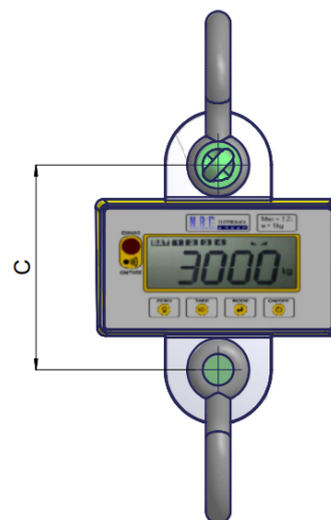
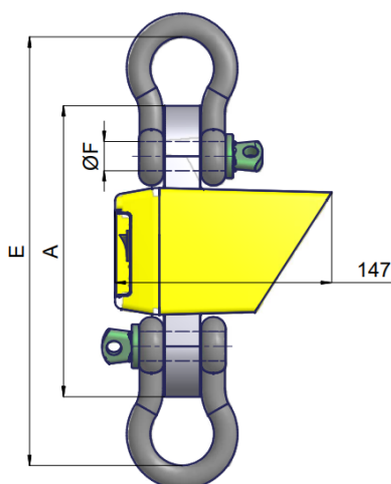
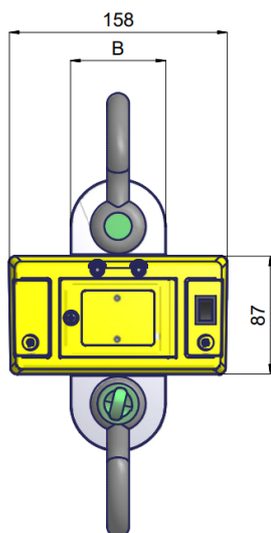


- 1 Portate da 3,2t a 10 t
- 2 Struttura cella in acciaio inox
- 3 Struttura custodia in alluminio pressofuso
- 4 Protezione IP65 (EN 60529)
- 5 Su richiesta versione OIML R60 portata 2,5 e 5t
- 6 Compresi nella fornitura contenitore a valigia in PVC, grilli ad omega (opzionali per 10t) e telecomando a infrarossi per accensione ed azzeramento tara

2. Applicazioni

Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione in acciaio inox e custodia in pressofuso alluminio dove è alloggiata l'elettronica con display a cristalli liquidi a 5 cifre alte 2,5 cm, progettato per la pesatura di carichi sospesi

3. Dimensioni (in mm.)



| Portata kg | Divisione | A | B | C | D | E | F | Peso |
|------------|-----------|-----|-----|-----|----|-----|----|----------|
| 3200 kg | 1 kg | 199 | 69 | 130 | 25 | 269 | 20 | 4,20 kg |
| 6300 kg | 2 kg | 213 | 69 | 144 | 35 | 348 | 26 | 6,50 kg |
| 10000 kg | 5 kg | 265 | 100 | 181 | 50 | 455 | 36 | 10,50 kg |

DIN 05 M

Dinamometro elettronico

3. Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Carico di sicurezza ammesso | 200% della portata nominale |
| Coefficiente di sicurezza a rottura | >5 |
| Temperatura di lavoro | -5°C / +55°C |
| Precisione di misura | ± 0,1% della portata nominale |
| Alimentazione | n°3 batterie Type "AA" (autonomia 180 ore) |
| Indicazioni sul display | 5 cifre, peso stabile, autonomia, unità di misura |

4. Parametri software

Azzeramento della tara e calibrazione del peso da tastiera

Filtri digitali di stabilizzazione del peso selezionabili

Spegnimento automatico selezionabile da tastiera

Memorizzazione del picco (peak) e del peso visualizzato (hold)

Unità di misura selezionabile da tastiera (kg-N-kN-lb)